

Mailed August 26, 2008

NOTICE OF GROUNDS OF REJECTION

Patent Application No.	318697/2003
Drafting Date	August 20, 2008
Patent Office Examiner	Yasuhiro Ashihara (9140 3I00)
Attorney	Mr. Hisao Fukami (et al.)
Applied Provision	Paragraph 1 of Article 29, Paragraph 2 of Article 29, Article 37

The present application is recognized as rejected on the following ground. It is required that any remarks be submitted within three months from the date on which the present NOTICE was mailed.

GROUND S

Ground 1

It is recognized that the present application does not satisfy the conditions prescribed in Article 37 of the Patent Law on the following point.

REMARKS

The inventions according to claims 2, 5, 10, 14-17 referring back to claim 1 are in common with each other with regard to the invention according to claim 1. As disclosed in cited reference 1, it cannot be said that the invention according to claim 1 is novel. It also cannot be said that these inventions provide common unsolved technical problems.

Since the present application does not meet the provision of Article 37 of the Patent Law, the invention according to the claims other than claims 1-9 and 14-17 was

not examined as to the conditions other than those prescribed in Article 37 of the Patent Law.

Ground 2

It is recognized that, because the invention described in Claim(s) of SCOPE OF CLAIMS FOR PATENT of the present application is the same as the invention described in the following publication(s) distributed or the invention as made available to the public through electric telecommunication lines in Japan and/or foreign countries prior to the filing of the present application, a patent cannot be granted thereto under the provision of Paragraph 1 (iii) of Article 29 of the Patent Law.

REMARKS (See the list of the cited references.)

- Claim 1
- Cited Reference 1
- Note

Cited reference 1 discloses a prosthetic spine including a hollow cylindrical body 1 having a plurality of windows 12, an upper joint plate 2 and a lower joint plate 3 in which upper joint plate 2 is rotatably attached to body 1 (at an angle that can be changed).

Ground 3

It is recognized that, because the invention described in Claim(s) of SCOPE OF CLAIMS FOR PATENT of the present application could have been invented readily by a person having ordinary knowledge in the field of the art to which the present invention pertains prior to the filing of the present application based on the invention as described in the following publication(s) distributed or the invention as made available to the public through electric telecommunication lines in Japan and/or foreign countries prior

7

to the filing of the present application, a patent cannot be granted thereto under the provision of Paragraph 2 of Article 29 of the Patent Law.

REMARKS (See the list of the cited references.)

- Claims 2-9, 14-17
- Cited References 1-4
- Note

Cited reference 1 is as described above.

Cited reference 2 discloses a prosthetic intervertebral disk including an upper plate (2), a lower plate (3), a center core (4) disposed between the upper plate and the lower plate, an annular element (5) made of viscoelastic material and located around center core (4).

Cited reference 3 discloses a prosthetic intervertebral disk in which upper and lower end portions are provided at an angle that can be changed with respect to the cylindrical body.

Cited reference 4 discloses a prosthetic intervertebral disk including an end cap 10 and a cylindrical spacer 12 which is provided with a diamond-shaped aperture 44.

LIST OF CITED REFERENCES

1. Japanese Patent Publication No. 49-11836
2. International Publication No. WO01/068003
3. US Patent No. 5,480,442
4. Japanese National Patent Publication No. 2001-526083

Record of Search for Prior Art Documents

* Searched Technical Field	IPC A61F 2/44
	DB name

⑤ Int. Cl.
A 61 f 1/24

⑤ 日本分類
84 H 3

⑤ 日本国特

⑤ 特許出願公告

昭49-11836

特：ニギ ハム

⑤ 公告 昭和 49 年(1974) 3 月 19 日

発明の数 1

(全 5 頁)

⑤ 人工脊椎

⑤ 特 許 昭 44-46419

⑤ 出 願 昭 44(1969)6月12日

⑤ 発 明 者 出願人と同じ

⑤ 出 願 人 周孝義

台湾台北市景美興隆路2段25巷
9号

⑤ 代 理 人 弁理人 門閨正一 外2名

図面の簡単な説明

第1図は本発明による人工脊椎の第1実施例の
斜視図、第2図は本発明による人工脊椎の第2実
施例の斜視図、第3図は第2図における縦断面図、
第4図は本発明による人工脊椎の第3実施例の縦
断面図、第5図は本発明による人工脊椎の第4実
施例の縦断面図、第6図は本発明による人工脊椎
の第5実施例の縦断面図、第7図は本発明による
人工脊椎の第6実施例の縦断面図である。第8図
～第9図は本脊椎を治療に使用した場合を示すレ
ントゲン透視図である。尚、図中、同一部分は同
一符号で示す。

発明の詳細な説明

本発明は人工脊椎に関するもので、特に病気に
よって障害を起し、或いは負傷によつて破壊され
たりした人体の脊椎体の代用をなすもので、人体
の異物反応(Forign body reaction)によつて
発生した線維組織をこの人工脊椎に包摂せしめ、
人体脊椎体と人造脊椎との間を巧みに結合して脊
柱の機能を回復させることが出来るようにしたもの
である。

従来、脊椎カリエスの外科治療に於て、主とし
て脊椎後側融合術(Posterior Spinal Fusion)に
たよつていたものが、薬物の進歩と麻酔技術の
発達によつて最近では脊椎前側融合術(Anterior
Spinal Fusion)を採用する様になつた。これ
は障害を起し、或いは破壊した部分の脊椎を除去

して他の適当な骨を移植するもので、殆んど予期
の効果をあげてゐる。

ところで、脊椎骨を多量(例えば二、三節以上)
破壊された患者は在々としてひどい脊椎後屈を併
発し、脊椎神経が圧迫されて下半身が麻痺症状を
呈し、脊椎前側融合術によつて骨を移植しても早
期の治癒を期待出来ず、少なくとも二年間のデブ
スベットの生活を送らねばならない。又融合の距
離が長い場合、移植した骨の支持力が足らず、新
しい骨の形成が容易でなく、術後の経過のよくない
のは周知の通りである。

本発明者は、上述の欠点を解決すべく多年研究
の結果、本発明の人工脊椎を発明し、更に臨床実
験を行つて改良を加えた結果優れた人工脊椎体を
得ることができたものである。

即ち本発明の目的は、治療すべき脊椎骨の節数
の多少に拘らず代用可能な人工脊椎体を提供しよ
うとするものである。

本発明の次の目的は、人体に対して副作用の極
めて少ない堅固な人造脊椎体を提供しようとする
ものである。

本発明の又一つの目的は、治療期間を大幅に短
縮し得る人造脊椎体を提供するものである。

即ち本発明を要約すれば既述に好適な合金部材
或いは合成樹脂部材により形成された人工脊椎で
あつて、内部中空で側部に多数の窓孔を有する円
筒状本体と、それぞれ端面に係上用釘を有する上
部接合盤と下部接合盤とからなり、上記両接合盤
は前記円筒本体に対し角度及び傾斜の調整が可能
なように装設されていることを特徴とする人工脊
椎である。

本発明のその他の目的及び特徴は、以下に述べる
実施例により明らかである。

本発明に係る人工脊椎は本体1、上記接合盤
2、下部接合盤3の三者で構成されている。即ち
1は中空円筒状の本体で外周に適当な形状の複数
の窓12、12……を形成してある。

3

この際12、12の占める面積は、本体1が要求される支持力を保持し得ればよい程度に広くしてある。本体1の上下両端部の内周にはそれぞれ同方向のらせん溝が形成されており、上下接合部2、3と一体に形成された連接部22、32の5外周に形成したみぞ22'、32'とそれぞれ嵌合可能ならしめて、上部接合部2、本体1、下部接合部3の三者は嵌合して上下一体に成型されている。

上部接合部22、32の外周にはそれぞれ縦方向の溝23、33が設けられており、本体1の両端附近のビス穴からねじ込みビス11、13をこの溝23、33で受け止め、人造骨構体の長さを固定化する。

更に上、下部接合部2、3の各円盤上にそれぞれ上、下向きに複数個の釘21、21……、31、31……を突出せしめ、又それぞれ複数個の円孔26、26……、36、36……を穿ち、更に各接合部2、3を中心に円孔4を穿つて本体の円筒と連通させる。

本発明に係る人工骨構体を使用する時は、先ず本体1と上、下部接合部2、3とを嵌合して所要の長さに調節した後、ビス11、13をそれぞれ溝23、33にねじ込んで人造骨構体の長さを固定化する。

このようにして本発明人工骨構体を用意したのち外科手術を行うのである。

外科手術により骨髄腔部を取除き、しかるのち人工骨構体と人工骨構体を嵌合する。

かくすることにより接合部上の釘21が人体骨髄腔に確実に止着し、その嵌合が堅固になされて滑りはずれることがない。

又上記本体1に孔12を穿つているためその支持力及び強度を弱めない範囲内で全体の重量が減少し全体を軽量化できるのである。又人体の真骨反応によって発生した腫瘍状組織がこれからの孔12から腫瘍の要の如く入り込んで人工骨構体にかみつき、人工骨構体と人体骨構体とを一層堅固に嵌合させるのである。

さて上記と異なる本発明の第2実施例を第2、3図に示している。

上記第1実施例と異なる点は、上部接合部2の連接部22をねじ止め穴に代えて、この部分を半球状221に形成すると共に、本体1の上部部14をこれに係合する半球141に形成して、両者

4

間が恒度のある接合回転をすることが出来、一体をなす本体1と下部接合部3が前後左右に22.5度の屈折を可能なしめ人工骨構体の屈曲範囲を広くしたものである。この場合、人工骨構体の両端及び厚面は、人体骨構体及び厚面の筋肉から圧力を受けて安定を保っているため、上部接合部2と本体1との間に嵌合していないけれども離脱するおそれがない。

更に第3実施例を、第4図に示してある。ここで第1及び第2実施例と異なる点は、上部接合部2の連接部を半球状221に形成し、本体1の上部部を半球141に形成していることである。

第4実施例は第5図に例示する如く上部接合部2の下面中央に半球状221を突出させ、一方本体1の上部に半球部142を突出させて上部半球状221をこれに回転自在に嵌合させたものである。

第5実施例は、上部接合部2の下面中央に取付板2aを突出せしめ、一方本体1の上部にねじ込みした連接部22の上部中央部に取付板22aを突出せしめて上記取付板2aとは軸25により所定角度に回転自在に取付けたものである。

第6実施例は第7図に例示するところである。即ち本体1の上下に連接部22、32を嵌合自在にねじ着せしめると共に、上部連接部22、32のそれぞれには取付板2a、3aを突出せしめ、一方上下両部接合部2、3に取付板22a、32aを設け、軸25、35により所定角度において回転自在に傾斜させるのであるが、第7図で判るように、この両軸軸設置の回転方向は互いに90度異なる角度をなして設置されており、患部に着着固定するとき、その患部の状態に合わせて自由に調整できるようにになっているのである。

次に本発明装置を用いた臨床例を第8図乃至第9図に示す。

このレントゲン写真は骨髄腔の患部を手術により取り除き、この取除いた部分に本発明の人工骨構体を挿入固定せしめ手術後一年を経過した状態におけるものであつて、該人工骨構体は規定の位置によりよくずれてはいるがその周囲を人体組織でかこまれ確実に支持している有様を明瞭に示している。

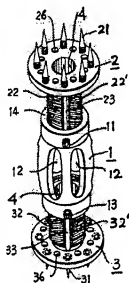
◎特許請求の範囲

1 医療に好適な合金部材或いは合成樹脂部材材

5

より形成された人工腎臓であつて、内部中空で胴部に多数の感孔を有する円筒状本体と、それぞれ端部に係止用釘を有する上部接合蓋と下部接合

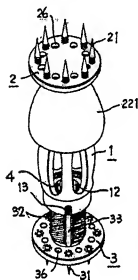
第1図



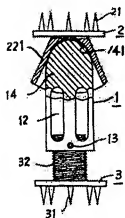
6

蓋とからなり、上記両接合蓋は前記円筒本体に対し角度及び伸縮の調整が可能なように装置されていることを特徴とする人工腎臓。

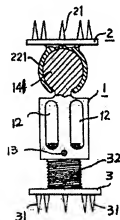
第2図



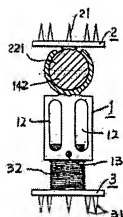
第3図



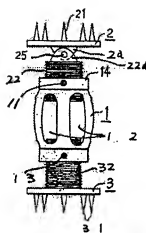
第4図



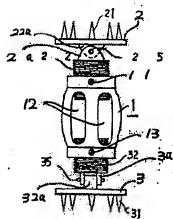
第5図



第6図



第7図



(5)

特公 昭49-11836

第8図



第9図



Japan Patent Office
Patent Publication Gazette

Patent Publication No. 49-11836
Date of Publication: March 19, 1974
International Class(es): A61F 1/24

(5 pages in all)

Title of the Invention: Prosthetic spine

Patent Appln. No. 44-48419
Filing Date: June 12, 1969
Inventor(s): Shu Koujyu
Applicant(s): Shu Koujyu

(transliterated, therefore the
spelling might be incorrect)

Partial English Translation of
Japanese Patent Laying-Open No. 49-11836
(Column 2 line 34 - Column 3 line 24)

...omitted...

A prosthetic spine according to the present invention includes a body 1, an upper joint plate 2 and a lower joint plate 3. Body 1 is formed in a hollow cylindrical shape and has a plurality of windows 12, 12, ...formed on the outer periphery, each having an appropriate shape.

Windows 12, 12 each have an area large enough to allow body 1 to keep only the required bearing capacity. Inside of the upper and lower end portions of body 1, helical grooves extending in the same direction are formed which can be screwed into grooves 22' and 32', respectively, engraved on each outer periphery of connecting portions 22 and 32 integrally formed with upper and lower joint plates 2 and 3. Upper joint plate 2, body 1 and lower joint plate 3 are screwed into each other to be formed together.

Upper joint plates 22 and 32 have longitudinal grooves 23 and 33, respectively, provided on their respective outer peripheries. These grooves 23 and 33 receive screws 11 and 13 screwed through screw holes in the vicinity of the both ends of body 1, to fix the length of the prosthetic spine body.

Furthermore, the disks of upper and lower joint plates 2 and 3 have a plurality of nails 21, 21, ... and 31, 31, ... protruded upward and downward, respectively, and also have a plurality of circular holes 26, 26, ... and 36, 36, ... bored thereon. Furthermore, a circular hole 4 is bored in the center of each of upper and lower joint plates 2 and 3 for providing

communication to the cylinder of the body.

When the prosthetic spine body according to the present invention is used, body 1 is first screwed into upper and lower joint plates 2 and 3 to provide adjustment to the desired length. Screws 11 and 13 are then screwed into grooves 23 and 33, respectively, to fix the length of the prosthetic spine body.

..omitted..